



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2205

12 Αυγούστου 2014

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης με τίτλο: «Φυσική Πλάσματος και Εφαρμογές με τρεις κατευθύνσεις: α) Αδρανειακής Σύντηξης, β) Φυσικής Laser, γ) Επιστήμης Πλάσματος - Plasma Physics and Applications with three directions: a) Inertial Fusion, b) Laser Physics, c) Plasma Science». .... 1
- Κατάταξη, μεταφερόμενου προσωπικού από τη λυθείσα Κοινοφελή Επιχείρηση του Δήμου Σκύδρας με την επωνυμία ΔΗ.Κ.Ε.Σ., σε συνιστώμενη προσωρινή προσωποπαγή θέση στο Δήμο Σκύδρας. .... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 120255/Ε5 (1)  
Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης με τίτλο: «Φυσική Πλάσματος και Εφαρμογές με τρεις κατευθύνσεις: α) Αδρανειακής Σύντηξης, β) Φυσικής Laser, γ) Επιστήμης Πλάσματος - Plasma Physics and Applications with three directions: a) Inertial Fusion, b) Laser Physics, c) Plasma Science».

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του Ν. 4009/2011 (Α' 195) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του Ν. 4025/2011 (Α' 228), του άρθρου 5 παρ. 8 του Ν. 4076/2012 (Α' 159) και του άρθρου 34 παρ. 2 του Ν. 4115/2013 (Α' 24).

β) Του Ν. 3685/2008 (Α' 148) «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές» (και ιδίως του άρθρου 6), όπως τροποποιήθηκε διαδοχικά με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν. 3696/2008 (Α' 177), του άρθρου 27

του Ν. 3794/2009 (Α' 156) και του άρθρου 37 παρ. 5 του Ν. 3848/2010 (Α' 71).

γ) Του Ν. 3374/2005 (Α' 189) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση, Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/2014 (Α' 134) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»

3. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 94654/ΣΤ5/19-06-2014 (Β' 1618) κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.

4. Την υπ' αριθμ. Φ.5/89656/Β3/2007 (Β' 1466) υπουργική απόφαση «Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (Α' 98).

6. Το Π.Δ. 104/2013 (Α' 137) «Μετονομασία Σχολής - Μετονομασία Τμημάτων - Συγχώνευση Τμημάτων - Κατάργηση Παραρτημάτων και Τμημάτων - Ίδρυση Σχολής - Ίδρυση Τμήματος- Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης».

7. Το Απόσπασμα Πρακτικού της υπ' αριθμ. 2/05-02-2014 Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

8. Το Απόσπασμα Πρακτικού της υπ' αριθμ. 7/25-02-2014 Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

9. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 1575/25-07-2012 έγγραφο της Αρχής Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Α.ΔΙ.Π.) με τη συνημμένη από 18 Ιουλίου 2012 Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Ηλεκτρονικής του Τ.Ε.Ι. Κρήτης από την Α.ΔΙ.Π.

10. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 2598/Φ120/13-05-2014 έγγραφο του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 τη λειτουργία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης με τίτλο: «Φυσική Πλάσματος και Εφαρμογές με τρεις κατευθύνσεις: α) Αδρανειακής Σύντηξης, β) Φυσικής Laser, γ) Επιστήμης Πλάσματος - Plasma Physics

and Applications with three directions: a) Inertial Fusion, b) Laser Physics, c) Plasma Science», σύμφωνα με τα εξής:

#### Άρθρο 1

##### Γενικές διατάξεις

Το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Φυσική Πλάσματος και Εφαρμογές με τρεις κατευθύνσεις: α) Αδρανειακής Σύντηξης, β) Φυσικής Laser, γ) Επιστήμης Πλάσματος - Plasma Physics and Applications with three directions: a) Inertial Fusion, b) Laser Physics, c) Plasma Science», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 (Α' 148), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

#### Άρθρο 2

##### Αντικείμενο - Σκοπός

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ. είναι η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων και δεξιοτήτων υψηλού επιπέδου σε ένα επιστημονικό πεδίο με έντονα διεπιστημονικά χαρακτηριστικά. Ο επιστημονικός τομέας δράσης του Π.Μ.Σ. είναι η αλληλεπίδραση ισχυρής ακτινοβολίας laser με την ύλη, με έμφαση στη δημιουργία και μελέτη πλάσματος, καθώς και οι καινοτόμες εφαρμογές που προκύπτουν από αυτήν. Η διεπιστημονικότητα του θέματος του συγκεκριμένου Π.Μ.Σ. απαιτεί τη συνέργεια διαφόρων επιστημονικών τομέων της Φυσικής και της Ηλεκτρονικής Τεχνολογίας, όπως της Φυσικής Πλάσματος, της Οπτοηλεκτρονικής και της Τεχνολογίας Ισχυρών laser, της Επιστήμης των Υλικών, της Πυρηνικής Τεχνολογίας και των σχετικών Ηλεκτρονικών Διατάξεων. Βασική εφαρμογή του τομέα αυτού διεθνώς είναι η διερεύνηση της δυνατότητας παραγωγής καθαρής ενέργειας από σύντηξη με χρήση laser, με στρατηγική σημασία για την Ευρωπαϊκή Ένωση, σύμφωνα με το χάρτη των ερευνητικών της υποδομών στον τομέα της ενέργειας (υποδομή HiPER).

Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η εκπαίδευση νέων επιστημόνων σε αυτό τον εξαιρετικά σημαντικό διεθνώς τομέα, ώστε να μπορεί η χώρα να συνεχίσει να συμμετέχει ενεργά, με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, στις διεθνείς εξελίξεις που αφορούν στις παραπάνω καινοτόμες τεχνολογίες.

#### Άρθρο 3

##### Μεταπτυχιακός τίτλος

Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη Φυσική Πλάσματος και Εφαρμογές - Master in Plasma Physics and Applications, σε

τρεις κατευθύνσεις: α) Αδρανειακής Σύντηξης - Inertial Fusion, β) Φυσικής Laser - Laser Physics, γ) Επιστήμης Πλάσματος - Plasma Science.

#### Άρθρο 4

##### Κατηγορίες πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί μετά από επιλογή πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή των ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής με γνωστικό αντικείμενο συναφές με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ. Ενδεικτικά γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. από τα Τμήματα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Φυσικής, Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών και γενικότερα σχετικά Τμήματα θετικών και τεχνολογικών επιστημών.

#### Άρθρο 5

##### Χρονική Διάρκεια

Το Π.Μ.Σ. είναι πλήρους φοίτησης. Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) ορίζεται σε τέσσερα (04) εξάμηνα σπουδών, εκ των οποίων το τέταρτο διατίθεται για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

#### Άρθρο 6

##### Πρόγραμμα Μαθημάτων

Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση μεταπτυχιακών μαθημάτων και σε εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Το Π.Μ.Σ. είναι πλήρους φοίτησης. Ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του προγράμματος που πρέπει να παρακολουθήσουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές ανέρχεται σε δεκαπέντε (15), δέκα (10) υποχρεωτικά μαθήματα κορμού κατά τα δύο πρώτα εξάμηνα και κατά το τρίτο εξάμηνο πέντε (05) μαθήματα της κατεύθυνσης που θα επιλέξουν. Κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε έξι (06) πιστωτικές μονάδες. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς σε μαθήματα που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (ECTS) ανά εξάμηνο σπουδών.

Επίσης, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές πρέπει να εκπονήσουν και να συγγράψουν μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες.

Για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. απαιτούνται εκατόν είκοσι (120) πιστωτικές μονάδες.

Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Αγγλική.

**ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ****Α' Εξάμηνο****(Μαθήματα Κορμού Υποχρεωτικά)**

<b>α/α</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Πιστωτικές μονάδες (ECTS)</b>
1	Εισαγωγή στη Φυσική Πλάσματος – Introduction to Plasma Physics	6
2	Ηλεκτροδυναμική - Electrodynamics	6
3	Αρχές Υπολογιστικών Μεθόδων – Principles of Scientific Computing	6
4	Μεθοδολογίες Έρευνας – Research Methodologies	6
5	Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική – Introduction to Quantum Mechanics	6
	<b>Σύνολο:</b>	<b>30</b>

**Β' Εξάμηνο****(Μαθήματα Κορμού Υποχρεωτικά)**

<b>α/α</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Πιστωτικές μονάδες (ECTS)</b>
1	Φυσική και Τεχνολογία των Laser – Laser Physics and Technology	6
2	Ατομικές Διεργασίες στο Πλάσμα – Atomic Processes in Plasma	6
3	Διαγνωστικές Πλάσματος και Διάδοση Δέσμης Φωτονίων στην Ύλη - Plasma Diagnostics and Photon Beam Transport in Matter	6
4	Κινητική Θεωρία Πλάσματος - Plasma Kinetics	6
5	Εργασία Πεδίου - Short Pedagogical Project	6
	<b>Σύνολο:</b>	<b>30</b>

**Γ' Εξάμηνο****(α) Κατεύθυνση Αδρανειακής Σύντηξης - (a) Inertial Fusion Direction**

<b>α/α</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Πιστωτικές μονάδες (ECTS)</b>
1	Αρχές Σύντηξης με Laser - Principles of Laser Fusion	6
2	Αλληλεπίδραση Laser με Ύλη - Laser Matter Interaction	6
3	Διαγνωστικές Πλάσματος και Διάδοση Δέσμης Σωματιδίων στην Ύλη - Plasma Diagnostics and Particle Beam Transport in Matter	6
4	Τεχνολογία Στόχων και Αντιδραστήρων - Target and Reactor Technology	6
5	Μοντελοποίηση και Αριθμητικές Μέθοδοι στη Φυσική Πλάσματος - Modeling and Numerical Methods for Plasma Physics	6
	<b>Σύνολο:</b>	<b>30</b>

**Γ' Εξάμηνο****(β) Κατεύθυνση Φυσικής Laser - (b) Laser Physics Direction**

α/α	Μάθημα	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
1	Αρχές Σύντηξης με Laser - Principles of Laser Fusion	6
2	Αλληλεπίδραση Laser με Ύλη - Laser Matter Interaction	6
3	Ασφάλεια Ακτινοβολιών και Laser - Radiation and Laser Safety	6
4	Μη Γραμμική Οπτική - NonLinear Optics	6
5	Laser Υψηλής Ισχύος και Διαγνωστικά - High Power Lasers and Diagnostics	6
<b>Σύνολο:</b>		<b>30</b>

**Γ' Εξάμηνο****(γ) Κατεύθυνση Επιστήμης Πλάσματος – (c) Plasma Science Direction**

α/α	Μάθημα	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
1	Αλληλεπίδραση Laser με Ύλη - Laser Matter Interaction	6
2	Μη Γραμμική Οπτική - NonLinear Optics	6
3	Θεωρία Πυκνού Πλάσματος - Dense Plasmas	6
4	Μη Γραμμική Δυναμική και Αστάθειες Πλάσματος - NonLinear Dynamics and Instabilities in Plasma	6
5	Μοντελοποίηση και Αριθμητικές Μέθοδοι στη Φυσική Πλάσματος - Modeling and Numerical Methods for Plasma Physics	6
<b>Σύνολο:</b>		<b>30</b>

**Δ' Εξάμηνο**

	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία – Master Thesis	<b>30</b>

<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS)</b>	<b>120 ECTS</b>
--	-----------------

**Άρθρο 7**  
Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε είκοσι πέντε (25) μεταπτυχιακούς φοιτητές ετησίως. Επιπλέον του αριθμού αυτού γίνονται δεκτοί και υπότροφοι, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 3685/2008 (Α' 148).

**Άρθρο 8**  
Προσωπικό

Στη διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων μπορούν να συμμετέχουν εκτός από μέλη Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. ή άλλων Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Κρήτης και μέλη Ε.Π. άλλων Τ.Ε.Ι. ή μέλη Δ.Ε.Π. Πανεπιστημίων της ημεδαπής, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3685/2008 (Α' 148).

**Άρθρο 9**  
Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών θα λειτουργήσει στις εγκαταστάσεις του Τ.Ε.Ι. Κρήτης με την υπάρχουσα υποδομή.

Άρθρο 10  
Διάρκεια λειτουργίας

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του Ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του Ν. 4025/2011 (Α' 228), του άρθρου 5 παρ. 8 του Ν. 4076/2012 (Α' 159) και του άρθρου 34 παρ. 2 του Ν. 4115/2013 (Α' 24), το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του.

Άρθρο 11  
Κόστος Λειτουργίας

1. Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε 50.000 € και αναλύεται ως εξής:

α/α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Ευρώ	Ποσοστό
1	Κόστος Εκπαίδευσης	9.000	18%
2	Τεχνική Υποστήριξη	3.000	6%
3	Αναλώσιμα	2.500	5%
4	Δημοσιότητα	2.500	5%
5	Δαπάνες μετακινήσεων	3.000	6%
6	Υποτροφίες	12.500	25%
7	Ε.Λ.Κ.Ε. Τ.Ε.Ι. Κρήτης	5.000	10%
8	Τ.Ε.Ι. Κρήτης	12.500	25%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>50.000</b>	<b>100%</b>

2. Το κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. θα καλυφθεί από δίδακτρα και χορηγίες, εφόσον αυτές υπάρξουν, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3685/2008 (Α' 148), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Άρθρο 12  
Μεταβατικές Διατάξεις

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και από τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 29 Ιουλίου 2014

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
**ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΟΒΕΡΔΟΣ**

Αριθμ. 14496

Κατάταξη, μεταφερόμενου προσωπικού από τη λυθείσα Κοινωφελή Επιχείρηση του Δήμου Σκύδρας με την επωνυμία ΔΗ.Κ.Ε.Σ., σε συνιστώμενη προσωρινή προσωποπαγή θέση στο Δήμο Σκύδρας.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΚΥΔΡΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρ. 58 του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/2010)
- Τις διατάξεις του άρθρ. 109 παρ. 4-6 Ν.3852/2010

(2) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/2010)

- Την αρ. 114/16-6-2014 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Σκύδρας, με την οποία αποφασίστηκε η μεταφορά του προσωπικού της λυθείσας Κοινωφελούς Δημοτικής Επιχείρησης Δήμου Σκύδρας με την επωνυμία ΔΗ.Κ.Ε.Σ. και η σύσταση προσωρινών προσωποπαγών θέσεων, που επικυρώθηκε με την αρ. 8454/2-7-2014 όμοια του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1923/Β/16-7-2014, αποφασίζουμε: Το προσωπικό της κοινωφελούς Δημοτικής Επιχείρησης

σης με την επωνυμία ΔΗ.Κ.Ε. Σκύδρας, που μεταφέρθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ.114/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Σκύδρας στο Δήμο Σκύδρας, κατατάσσεται με την ίδια σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, στις προσωρινές προσωποπαγείς θέσεις, που συστάθηκαν με την αριθ. 114/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 1923/16-7-2014/Β), κατά κατηγορία/ και ειδικότητα, ως εξής:

Ονοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Κατηγορία και ειδικότητα
Σεμερτσίδου Νικολέτα	Βασίλειος	ΔΕ Διοικητικού

Η δαπάνη κατάταξης του παραπάνω προσωπικού ύψους 10.937,84 €, θα καλυφθεί για το έτος 2014 ως εξής:

Στον Κ.Α.10/6021 με το ποσό των 8.562 €,

Στον Κ.Α.10/6052 με το ποσό των 2.375,84 €,

Για τα επόμενα έτη θα προβλεφθεί ανάλογη δαπάνη στους αντίστοιχους Κ.Α. του προϋπολογισμού του Δήμου Σκύδρας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σκύδρα, 29 Ιουλίου 2014

Ο Δήμαρχος  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΟΪΔΗΣ





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**



\* 0 2 0 2 2 0 5 1 2 0 8 1 4 0 0 8 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004